

SCHEDA TECNICA PRODOTTO**FINITURA NITRO COLORATA PER MOBILI IN LEGNO KG.4**

Smalto nitro opaco/lucido Smalto di natura nitrosintetica dotato di ottima rapidità di essiccazione e facile applicabilità.

Smalto a base di nitrocellulosa, resine alchidiche e plastificanti che conferiscono al prodotto morbidezza al tatto ed elasticità nel tempo. Idoneo sia per applicazioni all'interno che all'esterno, su manufatti in metallo e in legno, idoneo nell'industria del legno, falegnamerie fai da te. Ottima dilatazione del film effetto vellutato come una finitura poliuretana

Il prodotto viene consigliato su un fondo nitro carteggiabile (attendere 12 ore tra uno strato e l'altro)

DILUIZIONE: 10-20% con diluente nitro

APPLICAZIONE Spruzzo: pistola a tazza, elettrostatica, airmix. A pennello fare accurata diluizione (fare test) Spessore consigliato 30 - 40 microns secchi

Composizione Nitroalchidico Colore Servizio Tintometrico Viscosità Da 900 a 1500 mPa.s (20°C) A 3 - V 20 Peso Specifico Da 0,95 a 1,2 g/ml Brillantezza da 15 a 30 gloss opaco / 60 a 80 gloss lucido I seguenti dati di fornitura, se non diversamente specificato, sono riferiti al bianco. Residuo secco % in peso 45 + 2% % in volume 31 + 2% C.O.V. g/l 623 + 20 g/l S.O.V. % in peso 60 + 2% Preparazione supporti: Ferro: è indispensabile una prima mano di fondo o antiruggine idonea. Supporti non ferrosi devono essere trattati con idoneo aggrappante. Legno: è consigliabile una preparazione con turapori.

Applicazione:

Si consiglia l'applicazione a spruzzo (con aria). L'applicazione è soggetta alle condizioni ambientali (temperatura, umidità, vento, ecc.), alla geometria e complessità dei manufatti da verniciare, al profilo superficiale e agli spessori da applicare, per cui non si possono dare istruzioni particolari

Diluizione: 10-20% con Diluente Nitro Viscosità di applicazione 22-24" T Ford 4 Spessore umido suggerito 190 microns per mano con prodotto diluito Spessore secco ottenuto 40 microns per mano N. mani consigliate 1-2 mani fino ad ottenere lo spessore secco indicato/necessario Essiccazione ad aria a t.a. di 20°C

Dati applicativi:

Fuori polvere: da 5 a 6 minuti (a 30 gradi) 10-15 minuti (a 20 gradi) 20-30 minuti (a 10 gradi) allo spessore indicato per mano Fuori tatto 1 ora allo spessore indicato per mano Secco in profondità 24 ore allo spessore indicato per mano Polimerizzazione

**NOTE TECNICHE**

Aggiornata al: **08/07/2024**

Resa al Kg: **10 M² al kg**

Diluizione: **10-20% Nitro**

Applicazione: **2**

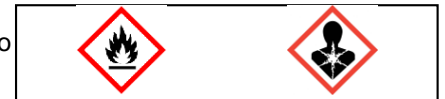
Supporto: **Ferro, Legno, Leghe**

Limite COV: **650**

Peso Specifico: **1050**

Internet:

<https://www.jumbopaint.it/finitura-nitro-colorata-mobili-legno-p-904.html>

Classificazione CLP*

* Regolamento CLP (CE) n. 1272/2008



MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

Via Italia 85/87/89 - 84047 Capaccio Paestum (Sa)

<http://www.jumbopaint.it>

mail: info@jumbopaint.it

totale 4 giorni allo spessore totale indicato
Intervallo di sovraverniciatura Min 1
ora
Resistenza alla temperatura 80 °C in continuo
Resa media teorica (*) 7 mq/Kg - 7,7
mq/l
Consumo medio teorico (*) 140 g/mq

Smalto nitrosintetico superiore opaco. "Non destinato ad usi di cui alla Direttiva 2004/42/CE - Dlgs 161/06"

Norme per l'utilizzatore::

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso Jumbopaint/Monzo paint alla data dell'ultima versione della scheda. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. In caso di uso e manipolazione di prodotti a solvente, custodire sotto la propria responsabilità la scheda di sicurezza ed in caso di infortunio o da fornire in assistenza medica/ospedaliera. Rispettare adeguatamente sul luogo di lavoro le norme di sicurezza, di tenere arieggiati i locali, usare le mascherine di protezione alle vie respiratorie e stare lontani da fonti di calore e fiamme. Non fumare e inalare evaporazioni di solventi. In caso di lavorazione dei nostri prodotti, sarà il cliente stesso ad assumersi la responsabilità del rispetto di tutte le norme di legge e sicurezza. Si consiglia di abilitare i cantieri dopo i controlli del direttore dei lavori che ne determina l'abilitazione e la sicurezza per l'uso pubblico.

Nota:

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo sul cantiere. Vi consigliamo di acquistare sempre un lotto di prova per accertarsi che il prodotto soddisfi il giusto impiego e che sia idoneo alle proprie esigenze per il corretto impiego. Obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di sicurezza. Proteggersi con abbigliamento adeguato e l'uso di mascherine e guanti durante l'uso di vernici. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

--

Note legali:

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti versioni. Monzo Paint Sas si riserva la possibilità di apportare eventuali modifiche ed aggiornamenti anche senza preavviso. Sarà pertanto cura del cliente accertarsi della effettiva versione in corso e di validità. Le informazioni contenute all'interno della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali e migliori conoscenze ed esperienze tecniche di settore; esse non determinano in alcun caso la responsabilità di Monzo Paint Sas per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura, diretti o indiretti, derivanti dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia, alcuna garanzia di esattezza e completezza. Nessuna responsabilità può essere attribuita a Monzo Paint riguardo ogni eventuale danno o perdita subita dal cliente a causa dell'utilizzo del prodotto. I dati non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di ogni tipo. Tutti i nostri prodotti sono sottoposti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito al fine di garantirne un elevato grado di qualità e costanza. Tuttavia, i dati non esimono il cliente dal controllare preliminarmente ed autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. Vi consigliamo di acquistare un test (fornitura di prova) per valutare se il prodotto soddisfa la propria esigenza e di assicurarsi se il prodotto è idoneo per l'uso che richiede il cliente. I nostri tecnici e consulenti sono a vostra disposizione per eventuali informazioni aggiuntive, chiarimenti e quesiti in merito all'idoneità, preparazione e impiego dei prodotti come pure per sopralluoghi in cantiere, realizzazione di cicli di lavorazioni e preventivi. Tutte le schede tecniche sono scaricabili sui nostri portali telematici www.wimbledonpaint.com www.jumbopaint.it o possono essere richieste ai nostri agenti o all'ufficio tecnico, contattando la nostra azienda. Prima di iniziare i lavori vi consigliamo di consultare sempre la scheda di sicurezza dei prodotti.